

# SAFETY DATA SHEET

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

## SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

Stock No.: 539

Other Identifiers:

Recommended Use: For Skin Cleansing

SDS Supplier Address:

Kleen Flo Tumbler Industries Limited  
75 Advance Boulevard  
Brampton, Ontario L6T 4N1

Emergency Phone: 905-793-4311 (Monday to  
Friday 8.30am to 4.30pm EST) (English Language only)  
Fax: 905-793-4318

Guidelines for SDS use: The product described in this SDS is a personal care/cosmetic product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal, foreseeable conditions. Cosmetic and consumer products are exempt from the requirements of an SDS for the consumer. This SDS is designed to provide valuable safety information and handling guidelines for the industrial workplace. It should be retained and made available to all employees and other users of this product. For specific usage instructions, see the product label.

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification:

Hazard Category

Eye Damage/Irritation Category 1

Pictogram



Signal Word:

Danger

Hazard Statement:

Causes Serious Eye Damage

Precautionary Statement:

Prevention:

Wear eye protection such as safety glasses or goggles if splashing may occur.

Response:

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
Get medical advice/attention.

## SECTION 3: INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name: Lotion Hand Cleanser

Classification: Mixtures

This product meets the FDA definition of a cosmetic product.

Ingredient	Common Name/Synonyms	CAS Number	%
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-undecyl-w-hydroxy-	Ethoxylated Alcohol Surfactant	34398-01-1	5 - 10
Remaining Ingredients	The specific chemical identity and/or exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.		80 - 95

The exact concentration of the above listed chemicals are being withheld as a trade secret.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

General Information  
After Inhalation:

It is unlikely that emergency treatment will be required.  
Not a normal route of entry

# SAFETY DATA SHEET

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

After Skin Contact:	Wash off with water.
After Eye Contact:	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do so. Continue rinsing. If irritation persists: Get medical advice/attention.
After Swallowing:	Not a normal route of entry.
Most important symptoms and effects:	Contact with eyes may cause temporary burning and redness.
Notes to Physician:	Treat symptomatically.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: No further relevant information is available.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

### Extinguishing Media

Suitable Extinguishing agents: CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

### Specific hazards arising from the substance or mixture

Potential products of combustion Unknown

### Advice for Firefighters

Protective Equipment In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Additional Information Cool endangered containers with water spray.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions	Surfaces will become slippery if product is spilled.
Environmental Precautions:	Do not allow to enter sewers, or surface or ground water.
Containment Methods:	Ensure adequate ventilation. Prevent further spread of any spilled material, if safe to do so.
Methods for clean up:	Absorb liquid components with liquid-binding material. Clean the affected area carefully with water.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling	Avoid contact with eyes.
Requirements to be met by store rooms and receptacles	
Storage Conditions	Store in a cool, dry location, out of direct sunlight.
Incompatible Material	None known based on information available

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

### Permissible or Recommended Exposure Limits for mixture

ACGIH	Undetermined
NIOSH	Undetermined
OSHA	Undetermined
Appropriate Engineering Controls	See section 7. No additional data available.

### Individual Protective Measures

#### General protective and hygienic measures:

Wash hands before breaks and at the end of work.

Respiratory Protection: Not necessary if area is well ventilated.

Hand Protection: Not generally required.

Eye Protection: In case of splash risk, wear safety glasses.

# SAFETY DATA SHEET

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Appearance:

Form	Thick Lotion
Color	Pink
Odor	Cherry
Odor Threshold	Not determined
pH Value	6 - 7
Specific Gravity	1.0

### Change in Condition:

Melting Point / Melting Range	Not determined
Boiling Point / Boiling Range	100°C / 212°F
Freezing Point	32°F (0°C)
Flash Point	None
Flammability (solid, gas)	Not Applicable
Ignition Temperature	Not determined
Decomposition Temperature	Not determined
Self Igniting	Product is not self-igniting
Danger of Explosion	Not determined

Explosion Limits	Not determined
Vapor Pressure at 20°C	Not determined
Density at 20°C	Not determined
Relative Density	Not determined
Vapor Density	Not determined
VOC Contribution	0% by weight
Evaporation Rate	Not determined
Solubility in / Miscibility with water	Soluble
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not determined
Viscosity	
Dynamic	Not determined
Kinematic	Not determined

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Normally non-reactive
Chemical Stability:	Stable if used as directed
Possibilities of Hazardous Reactions:	None known
Conditions to Avoid:	None known
Incompatible Materials:	None known
Hazardous Decomposition Products:	None known

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure:	Skin, Eye
Symptoms of Exposure	
Skin Exposure	Long term or excessive use may cause dryness.
Eye Exposure	Contact will cause burning and irritation.
Chronic Effects	None Known
Acute Toxicity	Not Tested
Carcinogenicity	None of the chemicals used in this product have been found to be carcinogenic by NTP, IARC, OSHA, or ACGIH

# SAFETY DATA SHEET

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity	
Aquatic Toxicity	Not Tested
Persistence and Degradability	Not Tested
Behavior in Environmental Systems	
Bioaccumulative Potential	Not Tested
Mobility in Soil	Not Tested
Ecotoxicological Effects	
Behavior in Sewage Processing Plants	Not Tested

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with applicable local, state and federal regulations.

## SECTION 14: TRANSPORTATION INFORMATION

UN Number	
DOT, IMDG, IATA	Unregulated
UN Proper Shipping Name	
DOT	Unregulated
IMDG	Unregulated
IATA	Unregulated
Environmental Hazard	
Marine Pollutant	Unknown
Special Precautions for the user	None

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

All ingredients used in this product are listed in the TSCA Inventory.

This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.

This product meets the definition of a cosmetic per The US Food and Drug Administration.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### HMIS:

Health: 1      Flammability: 0      Toxicity: 0      Personal Protection: not determined.

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

### Abbreviations and acronyms:

DOT: Department of Transportation (USA)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

TSCA: Toxic Substance Control Act (USA)

CPR: Controlled Products Regulations (Canada)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

## SAFETY DATA SHEET

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

LD50: Lethal dose, 50 percent

The information in this MSDS concerns the product mentioned in heading 1 and is given on the assumption that the product will be used in a way and for purposes indicated by the manufacturer. The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. It is recommendable to pass the information from this MSDS, if necessary adjusted, to personnel/ party concerned.

Prepared: April 4, 2017

# Fiche de données de sécurité

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

No.de stock: 539

D'autres identificateurs :

Utilisation recommandée : pour nettoyage  
de la peau

La SDD Adresse Fournisseur :

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée  
75 Advance Boulevard  
Brampton, Ontario L6T 4N1

Téléphone d'urgence :

450-625-6444 (du lundi au vendredi, de  
8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français  
seulement)

Télécopieur : 905-793-4318

Lignes directrices pour la SDD utiliser : le produit décrit dans la présente SDD est un personal care/produit cosmétique. C'est sécuritaire pour l'utilisation par les consommateurs comme décrit sur l'étiquette du produit dans des conditions normales, conditions prévisibles. Produits de consommation et les cosmétiques sont exemptés des exigences d'une SDD pour le consommateur. La présente SDD est conçu pour fournir de précieux renseignements sur la sécurité et la manutention des lignes directrices pour le milieu industriel. Il devrait être conservés et mis à la disposition de tous les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour les instructions d'utilisation spécifiques, consultez l'étiquette du produit.

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification :

Catégorie de danger

Lésion/irritation des yeux Catégorie 1

Pictogramme



Mot indicateur :

Mention de danger :

Déclaration de précaution :

Prévention :

Réponse :

Danger

Cause de graves dommages aux yeux

Porter des lunettes de protection, comme des lunettes ou des verres de sécurité si des éclaboussures peuvent se produire.

En cas de contact avec les yeux : rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présents et facile à faire.

Continuer à rincer.

Consulter un médecin.

## SECTION 3 : RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique : Lotion nettoyant à main

Classification : les mélanges

Ce produit répond aux exigences de la LAD Définition d'un produit cosmétique.

Ingrédient	Nom commun/synonymes	Numéro CAS	%
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), a-undecyl-w-hydroxy-	Alcool éthoxylé surfactant	34398-01-1	5 - 10
Le reste des ingrédients	La dénomination chimique spécifique et/ou pourcentage exact de composition a été retenu comme un secret d'affaires.		80 - 95

Les concentrations exactes des produits chimiques énumérés ci-dessus sont retenues en tant que secret commercial.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Informations générales	Il est peu probable que le traitement d'urgence sera nécessaire.
Après l'inhalation :	Pas une voie d'entrée normale
Après contact avec la peau :	Laver avec de l'eau.
Après contact avec les yeux :	Rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Après avoir avalé :	Pas une voie d'entrée normale.
La plupart des symptômes importants et effets :	Contact avec les yeux peut provoquer une rétention temporaire burning et rougeurs.
Note au médecin :	Administrar un traitement symptomatique.

Indication de toute une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis : pas d'autres renseignements pertinents sont disponibles.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés :	CO2, de poudre ou de pulvérisation d'eau. Combattre les feux plus importants avec de l'eau pulvérisée ou une mousse anti-alcool.
Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange	
Produits de combustion potentielle	Inconnu
Conseils pour les pompiers	
Équipement de protection	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Informations supplémentaires	Refroidir les conteneurs menacées avec pulvérisation d'eau.

### SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Surfaces sera devenue glissante si le produit est déversé.
Précautions pour l'environnement :	Ne pas laisser entrer les égouts, ou les eaux de surface ou les eaux souterraines.
Les méthodes de confinement :	Assurer une ventilation adéquate. Empêcher la propagation de toute matière renversée, si sûr de le faire.
Méthodes de nettoyage :	Absorber le liquide des composants avec liant. liquide Nettoyer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation	Éviter tout contact avec les yeux.
Exigences devant être satisfaites par magasin chambres et récipients	
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit frais et sec , hors de la lumière directe du soleil.
Matériau incompatible	Aucune connue fondée sur les renseignements disponibles

### SECTION 8 : Contrôle de l'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition recommandées ou autorisées pour le mélange	
L'ACGIH	Indetermine
Le NIOSH	Indetermine
L'OSHA	Indetermine
Contrôles d'ingénierie appropriées	Voir la section 7. Aucune des données supplémentaires disponibles.
Mesures de protection personnelles	
Mesures générales de protection et d'hygiène :	

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Protection respiratoire :	Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.
Protection des mains :	Pas nécessaire si la zone est bien ventilée.
Protection oculaire :	Généralement pas nécessaires. En cas d'éclaboussure risque, porter des lunettes de sécurité.

### SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	
Formulaire	Lotion épais
Couleur	Pink
L'odeur	Cherry
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur de pH	6 - 7
Gravité spécifique	1.0
Modification de l'État :	
Point de fusion / Intervalle de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition / Intervalle d'ébullition	100°C / 212°F
Point de congélation	32 °F (0 °C)
Point d'éclair	Aucun
L'inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
La température d'allumage	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Allumage automatique	Le produit n'est pas auto-inflammable
Danger d'Explosion	Non déterminé
Limites d'explosion	Non déterminé
Pression de vapeur à 20 °C	Non déterminé
La densité à 20°C	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Densité de la vapeur	Non déterminé
Contribution des COV	0 % en poids
Taux d'évaporation	Non déterminé
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau)	Non déterminé
Viscosité	
Dynamic	Non déterminé
Cinématique	Non déterminé

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :	Normalement non réactif
Stabilité chimique:	Stable Si utilisé comme indiqué
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune connue
Conditions à éviter :	Aucune connue
Matières incompatibles :	Aucune connue
Produits de décomposition dangereux :	Aucune connue

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

Routes probables de l'exposition :	La peau, de l'oeil
Les symptômes de l'exposition	



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

L'exposition de la peau	À long terme ou une utilisation excessive peut causer de la sécheresse.
Exposition oculaire	Contact va causer des brûlures et irritations.
Effets chroniques	Aucune connue
Toxicité aiguë	Non testé
Cancérogénicité	Aucune des substances chimiques utilisées dans ce produit n'a été trouvé pour être cancérogènes par NTP, CIRC, OSHA ou ACGIH

### SECTION 12 : Informations écologiques

La toxicité	
Toxicité aquatique	Non testé
Persistance et dégradabilité	Non testé
Comportement dans les systèmes environnementaux	
Potentiel de bioaccumulation	Non testé
La mobilité dans le sol	Non testé
Effets ecotoxicol	
Comportement dans les eaux usées des usines de transformation	Non testé

### Article 13 : CONDITIONS DE MISE AU REBUT

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, fédérales et d'État.

### Article 14 : LE TRANSPORT D'INFORMATIONS

Numéro ONU	
DOT, Code IMDG, Instructions techniques de l'IATA	Unregulated
Nom d'expédition de l'ONU	
DOT	Unregulated
L'IMDG	Unregulated
L'IATA	Unregulated
Risque environnemental	
Polluant marin	Inconnu
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

### SECTION 15 : Informations sur la réglementation

Tous les ingrédients utilisés pour ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de TSCA.  
Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.  
Ce produit répond à la définition d'un cosmétique par la US Food and Drug Administration.

### SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Sigs :

La santé : 1 Inflammabilité : 0 Toxicité: 0 Protection personnelle : non déterminé.

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cette disposition ne constitue pas une garantie pour toute les fonctionnalités spécifiques du produit et ne doit pas établir une relation contractuelle légalement valide.

### Abréviations et acronymes :

DOT : ministère des Transports (USA)

L'IMDG : Code maritime international pour marchandises dangereuses

L'IATA : Association du transport aérien international

L'OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

TSCA: Toxic Substance Control Act (USA)

Rcp : Règlement sur les produits contrôlés (Canada)

Sgh : Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

LC50: concentration létale, 50 %

LD50 : La dose létale, 50 %

Les informations de cette FDS concerne les produits mentionnés dans la rubrique 1 et n'est donnée sur l'hypothèse que le produit sera utilisé d'une manière et à des fins indiquées par le fabricant.

Les informations ci-dessus sont réputés être exacts et représente les meilleures données dont nous disposons actuellement. Les utilisateurs doivent faire leurs propres enquêtes pour déterminer l'adéquation de l'information à leurs besoins. Il est recommandé de transmettre les informations de cette FDS, si nécessaire, ajustée au personnel/ partie concernée.

Préparé: Décembre 12, 2012

Révisé : le 17 août 2015